

## 分子医療部門 分子設計学研究分野（原研分子）

### A 欧 文

#### A-a

1. Mizutori Y, Saitoh O, Eguchi K, Nagayama Y: Adenovirus coding the thyrotropin receptor A subunit improves the efficacy of dendritic cell-based mouse model of Graves' hyperthyroidism. *J Autoimmun* 26(1): 32-36, 2006 (IF: 2.154) \*★▽◇
2. Saitoh O, Nagayama Y: Regulation of Graves' hyperthyroidism with naturally occurring CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup> regulatory T cells in a mouse model. *Endocrinology* 147(5): 2417-2422, 2006 (IF: 5.236) \*★▽◇
3. Motoyoshi Y, Kaminoda K, Saitoh O, Hamasaki K, Nakao K, Ishii N, Nagayama Y, Eguchi K: Different mechanisms for anti-tumor effects of low- and high-dose cyclophosphamide. *Oncol Rep* 16(1): 141-146, 2006 (IF: 1.567) \*○★
4. Palona I, Namba H, Mitsutake N, Starenki D, Podtchenko A, Sediariou I, Ohtsuru A, Saenko V, Nagayama Y, Umezawa K, Yamashita S: BrafV600E promotes invasiveness of thyroid cancer cells through NF- $\kappa$ B activation. *Endocrinology* 147(12): 5699-5707, 2006 (IF: 5.236) \*○

### B 邦 文

#### B-b

1. 永山雄二：モデル動物からのアプローチ. *日本臨床* 64(12): 2215-2218, 2006
2. 齊藤巨樹, 松田尚樹, 永山雄二：実験的マウスバセドウ病モデルにおける電磁波(放射線, 紫外線)の抗TSH受容体自己免疫反応に及ぼす影響の検討. *長崎医学会雑誌(特集 第47回原子爆弾後障害研究会講演集)* 81: 303-306, 2006

#### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2006	4	0	0	0	4	4	0	2	0	0	2	6

#### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2006	0	0	1	1	0	1	7	8	9

#### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2006	0.667	2	1	2

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	14.193	7.097	3.548